10/788,888/01

#### **PCI**

#### **WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM** Internationales Bilro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/06517

G02B 26/10

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

1. April 1993 (01.04.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE92/00626

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. Juli 1992 (30.07.92)

(30) Prioritätsdaten:

P 41 32 025.5

26. September 1991 (26.09.91) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): LINOT-YPE-HELL AG [DE/DE]; Mergenthaler Allee 55-75, D-6236 Eschborn (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZELENKA, Thomas [DE/ DE]; Kalkberg 4, D-2312 Mönkeberg (DE).

(74) Anwalt: LEUFER, Hans, Günter; Linotype-Hell AG, Patentabteilung, Siemenswall/Postfach 24 60, D-2300 Kiel 1 (DE).

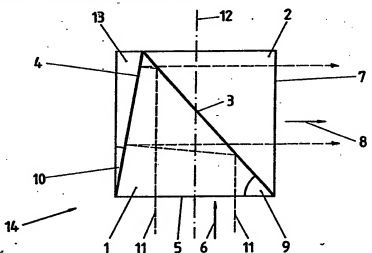
(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, MC, NL, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: LIGHT-BEAM DEFLECTING DEVICE

(54) Bezeichnung: LICHTSTRAHL-ABLENKVORRICHTUNG



(57) Abstract

The device is used to deflect optical radiation and consists of at least one prism. The prism has at least one reflective surface and can rotate about an axis. To permit high revolution speeds, the deflection device consists of at least two prisms which have a substantially symmetrical mass distribution in relation to the axis of rotation.

#### (57) Zusammenfassung

Die Vorrichtung dient zur Ablenkung von optischer Strahlung und ist aus mindestens einem Prisma ausgebildet. Das Prisma ist mit mindestens einer Reflexionsfläche versehen und bezüglich einer Rotationsachse drehbeweglich gelagert. Zur Ermöglichung von hohen Drehzahlen ist die Ablenkungseinrichtung aus mindestens zwei Prismen ausgebildet, die bezüglich der Rotationsachse eine im wesentlichen symmetrische Massenverteilung aufweisen.

# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

				MR	Mauritanien
AT	Österreich	Fl	Finnland		***************************************
AU	Australien	FR	Frankreich	MW	Malawi
	Barbados	GA	Gabon	NL	Niederlande
BB		GB	Vereinigtes Königreich	NO	Norwegen
BE	Belgien		Guinea	NZ	Neusceland
BF	Burkina Faso	GN		PL.	Polen
BG	Bulgarien	GR	Griechenland	PT	Portugal
BJ	Benin	HU	Ungarn		
BR	Brasilica	1E	Irland	RO	Rumanion
CA	Kanada	IT	Italien	RU	Russische Föderation
-		JP	Japan	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CC	Kongo	-		SK	Slowakischen Republik
CH	Schweiz.	KR	Republik Korea	SN	Seogal
a	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SU	Soviet Union
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka		
cs	Tschechoslowakci	LU	Luxemburg	TD	Tschad
	Tschechischen Republik	MC	Monaco	TG	Togo
cz	-· -	MG	Madagaskar	UA	Ukraine
DE	Deutschland		Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DK	Dänemark	ML			•
ES	Spanion	MN	Mongolci		

WO 93/06517 PCT/DE92/00626

#### Lichtstrahl-Ablenkvorrichtung

5

10

15

20

25

30

Die Erfindung bezieht sich auf das Gebiet der Reproduktionstechnik und betrifft eine Vorrichtung zur Ablenkung einer optischen Strahlung, die aus mindestens einem Prisma mit mindestens einer Reflexionsfläche besteht, welche bezüglich einer Rotationsachse drehbar gelagert ist.

Lichtstrahl-Ablenkvorrichtungen finden beispielsweise in Abtastorganen von Vorlagen-Abtastgeräten oder in Aufzeichnungsorganen von Aufzeichnungsgeräten Anwendung.

Bei einem Vorlagen-Abtastgerät, auch Eingabe-Scanner genannt, wird ein in einem Abtastorgan erzeugter Lichtstrahl punkt- und zeilenweise über eine abzutästende Vorlage geführt, und das von der Vorlage reflektierte oder durchgelassene Abtastlicht in einem optoelektronischen Wandler in ein Bildsignal umgewandelt. Bei einem Aufzeichnungsgerät, auch Recorder, Belichter oder Ausgabe-Scanner genannt, wird der in einem Aufzeichnungsorgan gewonnene Lichtstrahl zur Aufzeichnung von Information von einem Bildsignal intensitätsmoduliert und punkt- und zeilenweise über ein lichtempfindliches Aufzeichnungsmaterial geführt.

Im Falle eines Flachbett-Gerätes ist die Halterung für die Vorlage bzw. das Aufzeichnungsmaterial eine ebene Fläche, über die der Lichtstrahl punkt- und zeilenweise geführt wird, und die sich relativ zum Abtastorgan bzw. Aufzeichnungsorgan bewegt.

Im Falle eines Innentrommel-Gerätes ist die Halterung für die Vorlage bzw. für das Aufzeichnungsmaterial als stationäre Halbschale oder Mulde ausgebildet. Das Abtastorgan bzw. Aufzeichnungsorgan bewegt sich parallel zur Längsachse der Halbschale, und der Lichtstrahl wird senkrecht zur Längsachse radial über die Vorlage bzw. das Aufzeichnungsmaterial in der Halbschale geführt.

Eine Lichtstrahl-Ablenkvorrichtung mit einem Prisma ist aus der DE-C-39 18 075 bekannt. Ein einfallender Lichtstrahl wird hier zunächst über eine

Lichteintrittsfläche in das Prisma hineingeleitet und an einer Austrittsfläche einwärts reflektiert. An einer weiteren Begrenzungsfläche erfolgt eine nochmalige Reflexion und bei Austritt des Lichtstrahls aus dem Prisma wird dieser gebrochen. Das Prisma weist bezüglich der Rotationsachse eine unsymmetrische Massenverteilung auf. Aufgrund der durch die unsymmetrische Massenverteilung bedingte Fliehkräfte kann diese Lichtstrahl-Ablenkvorrichtung nur in einem begrenzten Drehzahlbereich betrieben werden. Aufgrund einer bezüglich der Drehachse unsymmetrischen Formgebung treten darüber hinaus bei höheren Drehzahlen erhebliche
 Luftturbulenzen auf, die eine Geräuschbildung zur Folge haben.

Eine andere Lichtstrahl-Ablenkvorrichtung, die im wesentlichen aus einem Prisma besteht, ist aus der US-A-4 878 720 bekannt. Auch dort weist das Prisma eine ungünstige Formgebung sowie Massenverteilung auf, die zu erheblichen unsymmetrischen Fliehkräften sowie zu einer Geräuschbildung führt.

Der im Anspruch 1 angegebenen Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zur Ablenkung einer optischen Strahlung so zu verbessern, daß sie mit hohen Drehzahlen betrieben werden kann.

Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben. Die Erfindung wird im folgenden anhand der Fig. 1 bis 6 näher erläutert.

#### Es zeigen:

25

20

15

- Fig. 1 ein Ausführungsbeispiel für eine Lichtstrahl-Ablenkvorrichtung mit drei Prismen,
- Fig. 2 ein weiteres Ausführungsbeispiel für eine Lichstrahl-Ablenkvorrichtung mit zwei Prismen,
  - Fig. 3 eine Variante der Lichtstrahl-Ablenkvorrichtung nach Fig. 1 mit bezüglich der Lichteintritts-Richtung geänderter Zuordnung von Reflexionsfläche und Spiegelfläche,

WO 93/06517

25

35

- Fig. 4 eine alternative Ausführungsform der Lichtstrahl-Ablenkvorrichtung nach Fig. 3,
- Fig. 5 ein anderes Ausführungsbeispiel für eine Lichstrahl-Ablenkvorrichtung und
  - Fig. 6 ein weiteres Ausführungsbeispiel für eine Lichtstrahl-Ablenkvorrichtung.
- Fig. 1 zeigt ein Ausführungsbeispiel für eine Lichtstrahl-Ablenkvorrichtung mit 10 drei Prismen. Die Lichtstrahl-Ablenkvorrichtung besteht im wesentlichen aus einem Einlaß-Prisma (1) und einem Auslaß-Prisma (2). Zwischen den einander zugewandten Begrenzungsflächen von Einlaß-Prisma (1) und Auslaß-Prisma (2) befindet sich eine Reflexionsschicht (3) mit winkelabhängigen Reflexionseigenschaften. Das Einlaß-Prisma (1) weist außerdem eine Spiegelfläche (4) 15 und eine Eintrittsfläche (5) auf, die im Ausführungsbeispiel senkrecht zu einer Lichteintritts-Richtung (6) ausgerichtet ist. Das Auslaß-Prisma (2) hat eine Austrittsfläche (7), die senkrecht zu einer Lichtaustritts-Richtung (8) liegt. Die Reflexionsschicht (3) schließt mit der Eintrittsfläche (5) einen Winkel (9) von etwa 45° bis 60°, vorzugsweise von etwa 50°, ein. Die Spiegelfläche (4) ist 20 gegenüber der Lichteintritts-Richtung (6) um einen Winkel (10) geneigt, der im wesentlichen der Differenz des Winkels (9) zu 45° entspricht. Bei dieser Anordnung wird eine Orientierung der Lichteintritts-Richtung (6) zur Lichtaustritts-Richtung (8) von nahezu 90° erreicht.

Bei gleichen Materialen der Prismen (1, 2) ist die Reflexionsfläche (3) eine aus mehreren elektrischen Schichten bestehende Mehrfachschicht. Alternativ kann die Reflexionsfläche (3) als Luftspalt oder als Schicht mit niedrigem Brechungsindex ausgebildet sein. Je nach Einfallswinkel einer Lichtstrahlung (11) auf die Reflexionsschicht (3) wird die Lichtstrahlung (11) entweder reflektiert oder transmittiert.

Im vorliegenden Ausführungsbeispiel ist der Einfallswinkel der durch die Eintrittsfläche (5) des Einlaß-Prismas (1) einfallende Lichtstrahlung (11) bezüglich der Reflexionsfläche (3) so gewählt, daß die Lichtstrahlung (11) zunächst an der Reflexionsfläche (3) in Richtung auf die Spiegelfläche (4) reflektiert wird. Die von der Spiegelfläche (4) zurückgeworfene Lichtstrahlung (11) fällt dann unter

5

10

15

20

25

30

35

einen solchen Einfallswinkel auf die Reflexionsfläche (3), daß die Lichtstrahlung (11) von der Reflexionsfläche (3) durchgelassen und durch die Austrittsfläche (7) des Auslaß-Prismas (2) wieder aus der Lichtstrahl-Ablenkvorrichtung austritt. Auf diese Weise können geringe Durchlaufwege der Lichtstrahlung (11) durch die Lichtstrahl-Ablenkvorrichtung gewährleistet werden.

Eine bezüglich einer Rotationsachse (12) im wesentlichen symmetrische Masseverteilung wird durch ein Ausgleichs-Prisma (13) realisiert, das im Bereich der Spiegelfläche (4) angeordnet ist und gemeinsam mit dem Einlaß-Prisma (1) und dem Auslaß-Prisma (2) eine im wesentlichen quaderförmige Lichstrahl-Ablenkvorrichtung (14) bildet. Insbesondere ist daran gedacht, das Einlaß-Prisma (11), das Auslaß-Prisma (2) sowie das Ausgleichs-Prisma (13) als Dreikant-Prismen auszubilden, die miteinander verklebt sind. Zur Vermeidung von Verspannungen, die aus einer großflächigen Verklebung resultieren könnten, ist insbesondere an eine punktweise Verklebung gedacht.

Die symmetrische Massenverteilung ermöglicht es, die Lichtstrahl-Ablenkvorrichtung mit einer hohen Drehzahl rotieren zu lassen, ohne daß die dabei auftretenden dynamischen Belastungen zu einer Zerstörung führen. Es werden insbesondere auch Schwingungen und Schwebungen vermieden, die aus Resonanzeffekten resultieren. Bei Ausbildung der Lichtstrahl-Ablenkvorrichtung, die sowohl eine bezüglich der Rotationsachse symmetrische Massenverteilung als auch eine weitgehend symmetrische Gestaltung aufweist, ist es darüber hinaus möglich, auftretende Luftturbulenzen zu reduzieren und hierdurch sowohl eine Geräuschbildung zu vermeiden als auch Laufunruhen, die aus Luftbewegungen resultieren, herabzusetzen.

Fig. 2 zeigt ein Ausführungsbeispiel für eine Lichtstrahl-Ablenkvorrichtung mit einem Einlaß-Prisma (1) und einem Auslaß-Prisma (2), bei der, im Gegensatz zu der Vorrichtung in Fig. 1, das Ausgleichs-Prisma (13) weggelassen ist. Zur Schaffung einer bezüglich der Rotationsachse (12) symmetrischen Massenverteilung ist das Auslaß-Prisma (2) so geformt, daß es das Einlaß-Prisma (1) zu einem symmetrischen Körper ergänzt. Dabei liegt die Austrittsfläche (7) nicht mehr senkrecht zur Lichtaustritts-Richtung (8), sondern hat eine gewisse Neigung. Es wird darüber hinaus die Anzahl der miteinander zu verbindenden Teile reduziert sowie die Dynamik der Lichtstrahl-Vorrichtung durch eine geringere

#### Masse verbessert.

Fig. 3 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel für eine Lichtstrahl-Ablenkvorrichtung, bei der der Einfallswinkel der durch die Eintrittsfläche (5) des Einlaß-Prismas (1) eintretende Lichtstrahlung (11) bezüglich der Reflexionsfläche (3) durch die geometrische Anordnung der Komponenten so gewählt ist, daß die Lichtstrahlung (11) zunächst durch die Reflexionsfläche (3) hindurchgelassen wird und auf die Spiegelfläche (4) fällt. Die von der Spiegelfläche (4) zurückgeworfene Lichtstrahlung (11) fällt dann unter einem solchen Einfallswinkel
erneut auf die Reflexionsfläche (3), daß die Lichtstrahlung (11) nunmehr reflektiert und zur Austrittsfläche (7) gelenkt wird.

Fig. 4 zeigt ein gegenüber der Fig. 3 geändertes Ausführungsbeispiel für eine Lichtstrahl-Ablenkvorrichtung, bei der durch die geänderte geometrische
Anordnung der Komponenten und durch die geänderte Ausbildung der Reflexionsfläche (3) als dielektrische Schicht eine Umkehrung der Reflexionseigenschaften erreicht wird.

Die Spiegelfläche (4) kann beispielsweise als eine metallische Bedampfung des Einlaß-Prismas (1) realisiert sein. Es ist aber auch möglich, beispielsweise eine 20 Ausbildung als dielektrische Schicht vorzusehen oder eine Mehrschichtausbildung zu realisieren. Die Prismen (1, 2, 13) können aus unterschiedlichen Materialien bestehen. Eine Materialauswahl erfolgt in zweckmäßiger Weise in Abhängigkeit von der Wellenlänge der abzulenkenden optischen Strahlung. Neben einer Ausbildung aus Glas ist es beispielsweise möglich, für Infrarot-25 - Anwendungen Germanium-Prismen zu verwenden. Grundsätzlich ist auch die Verwendung von transparenten Kunststoffen möglich. Das Ausgleichs-Prisma (13) kann auch aus einem nichttransparenten Material realisiert werden. Insbesondere ist es jedoch zweckmäßig, das Ausgleichs-Prisma (13) aus einem Material herzustellen, das im wesentlichen ähnliche thermische 30 Ausdehnungseigenschaften wie die Prismen (1, 2) aufweist.

In den Ausführungsbeispielen der Fig. 1 bis 4 wurde von der Winkelabhängigkeit der Reflexionseigenschaften (3) Gebrauch gemacht. In den Ausführungsbeispielen der Fig. 5 und 6 wird die Abhängigkeit der Reflexionseigenschaften der Reflexionsfläche (3) von der Polarisationsrichtung der Lichtstrahlung ausgenutzt. Fig. 5 zeigt ein Ausführungsbeispiel für eine Lichtstrahl-Ablenkvorrichtung, die ebenfalls aus einem Einlaß-Prisma (1) mit einer Eintrittsfläche (5) und einem Auslaß-Prisma (2) mit einer Austrittsfläche (7) besteht. Im Bereich der aneinanderstoßenden Grenzflächen der Prismen (1, 2) ist wiederum eine Reflexionsfläche (3) angeordnet, die als dielektrische Mehrfachschicht mit von der Polarisationsrichtung der einfallenden Lichtstrahlung abhängigen Reflexionseigenschaften ausgebildet ist. An der senkrecht zur Eintrittsfläche (5) verlaufenden Fläche des Einlaß-Prismas (1) ist in Reihe geschaltet ein Polarisationsdreher (15) und ein Spiegel (16) angeordnet.

10

15

20

Die durch die Eintrittsfläche (5) des Einlaß-Prismas (1) einfallende Lichtstrahlung (11) ist in einer bestimmten Polarisationsebene linear polarisiert und wird an der Reflexionsfläche (3) in Richtung auf den Polarisationsdreher (15) reflektiert. Die linear polarisierte Lichtstrahlung (11) durchläuft den Polarisationsdreher (15), wird an der Spiegelfläche (16) reflektiert und durchläuft dann den Polarisationsdreher (15) ein zweites Mal, wodurch die Polarisationsrichtung der linear polarisierten Lichtstrahlung (11) gegenüber der ursprünglichen Polarisationsrichtung um 90° gedreht wird. Nach der Drehung der Polarisationsrichtung wird die linear polarisierte Lichtstrahlung (11) jetzt von der Reflexionsfläche (3) transmittiert und verläßt die Lichtstrahl-Ablenkvorrichtung durch die Austrittsfläche (7) des Auslaß-Prismas (2).

Beim Drehen der Lichtstrahl-Ablenkvorrichtung um die Rotationsachse (12) muß dafür gesorgt werden, daß der Winkel zwischen der ursprünglichen
25 Polarisationsebene der einfallenden Lichtstrahlung (11) und der Einfallsebene der Reflexionsfläche (3) unabhängig vom jeweiligen Drehwinkel der Prismen (1, 2) erhalten bleibt, indem die Polarisationsebene mitgedreht wird. In Fig. 5 ist eine mögliche Vorrichtung zur Polarisationsdrehung dargestellt. Eine Lichtquelle (17) erzeugt eine linear polarisierte Lichtstrahlung (11).
30 Grundsätzlich kann auch jede andere Lichtquelle, die eine nicht polarisierte

Grundsätzlich kann auch jede andere Lichtquelle, die eine nicht polarisierte Lichtstrahlung erzeugt, in Verbindung mit einem Polarisator verwendet werden. Die von der Lichtquelle (17) erzeugte Lichtstrahlung (11) durchläuft zunächst einen Polarisations-

5

- transformator (18), in dem die lineare Polarisation in eine zirkulare Polarisation umgewandelt wird. Ein weiterer Polarisationstransformator (19), der sich gleichphasig mit den Prismen (1, 2) dreht, wandelt die zirkulare Polarisation der Lichtstrahlung (11) wieder in eine lineare Polarisation mit einer Polarisationsebene um, die sich gleichphasig mit den Prismen (1, 2) dreht.
  - Der Polarisationsdreher (15) und die Polarisationstransformatoren (18, 19) können beispielsweise als  $\lambda/4$ -Platten ausgebildet sein.
- Fig. 6 zeigt eine Variante zu dem in Fig. 5 dargestellten Ausführungsbeispiel, in dem der Polarisationsdreher (15) und der Spiegel (16) an der senkrecht zur Austrittsfläche (7) verlaufenden Fläche des Auslaß-Prismas (2) angeordnet sind. Die Reflexionsfläche (3) ist so ausgebildet, daß sie die durch die Eintrittsfläche (5) eintretende linear polarisierte Lichtstrahlung (11) zunächst transmittiert und die mittels des Polarisationsdrehers (15) und des Spiegels (16) in der Polarisationsrichtung um 90° gedrehte Lichtstrahlung in Richtung auf die Austrittsfläche (7) reflektiert.

5

20

#### **Patentansprüche**

- 1. Vorrichtung zur Ablenkung einer optischen Strahlung mit mindestens zwei fest einander zugeordneten Reflexionsflächen, die bezüglich einer Rotationsachse drehbeweglich gelagert sind, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß
  - eine der Reflexionsflächen (3, 4) von der Polarisationsrichtung oder dem Einfallswinkel der optischen Strahlung (11) abhängige Reflexionseigenschaften (Transmission, Reflexion) aufweist, und
- die Anordnung der Reflexionsflächen (3, 4) zueinander so getroffen ist, daß die in die Vorrichtung einfallende und die an der anderen Reflexionsfläche (4) reflektierte Strahlung mit unterschiedlichen Einfallswinkeln oder unterschiedlichen Polarisationsrichtungen auf die winkel-oder polarisationsabhängige Reflexionsfläche (3) fällt, wodurch die auftreffende Lichtstrahlung (11) von der Reflexionsfläche (3) entweder reflektiert oder transmittiert wird.
  - Vorrichtung nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die winkeloder polarisationsabhängige Reflexionsfläche (3) auf der Grenzfläche eines Prismas (1, 2) angebracht ist.
  - 3. Vorrichtung nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die winkelabhängige Reflexionsfläche (3) als ein Luftspalt ausgebildet ist.
- 25 4. Vorrichtung nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß die winkelabhängige Reflexionsfläche (3) durch Verkittung von zwei Glasplatten oder Prismen mit unterschiedlichen Brechungsindizes hergestellt ist.
- Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, <u>dadurch gekennzeichnet</u>,
   daß die Vorrichtung aus einem Einlaß-Prisma (1) und einem Auslaß-Prisma (2) besteht und daß die Reflexionsfläche (3) an den aneinander stoßenden Grenzflächen der Prismen (1, 2) angeordnet ist.

PCT/DE92/00626

20

25

- 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß ein Ausgleichs-Prisma (13) vorgesehen ist, welches die Prismen (1, 2) bezüglich einer Rotationsachse (12) symmetrischen Massenverteilung ergänzt.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß eine Eintrittsfläche (5) des Einlaß-Prismas (1) relativ zu einer Eintrittsrichtung (6) der optischen Strahlung (11) im wesentlichen senkrecht angeordnet ist.
- 10 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß eine Austrittsfläche (7) des Auslaß-Prismas (2) relativ zu einer Austrittsrichtung (8) der optischen Strahlung (11) im wesentlichen senkrecht angeordnet ist.
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß eine der Reflexionsflächen (3) von der Polarisationsrichtung der Lichtstrahlung (11) abhängige Reflexionseigenschaften aufweist und daß zwischen dieser Reflexionsfläche (3) und der anderen Reflexionsfläche (4) eine Einrichtung (15) zur Umwandlung der Polarisationsrichtung angeordnet ist.
  - 10. Vorrichtung nach Anspruch 9, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß an der Eintrittsfläche (5) des Einlaßprismas (1) eine Einrichtung (19) zur Umwandlung einer zirkular polarisierten optischen Strahlung (11) in eine linear polarisierte optische Strahlung vorgesehen ist.
    - 11. Vorrichtung nach Anspruch 9 oder 10, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß mindestens eine der Einrichtungen (15, 18, 19) als λ/4-Platte ausgebildet ist.

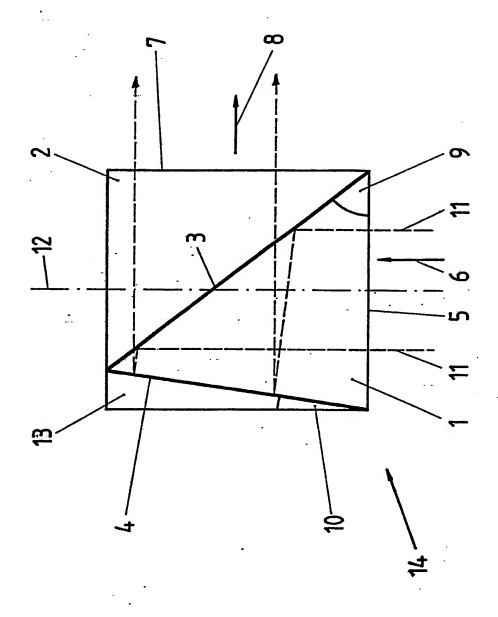


Fig. 1

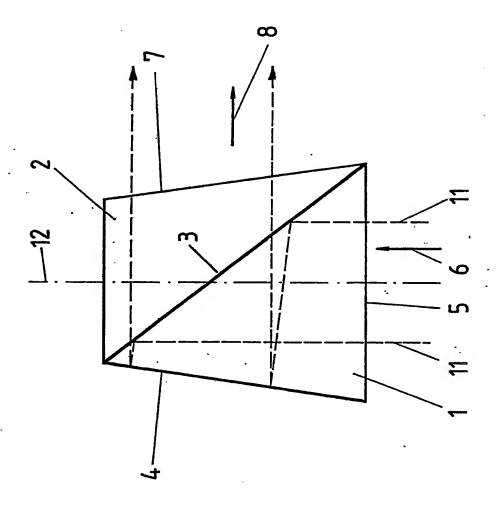
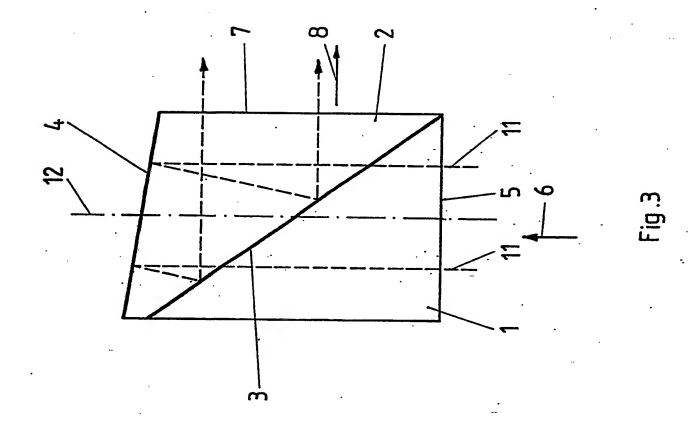


Fig. 2



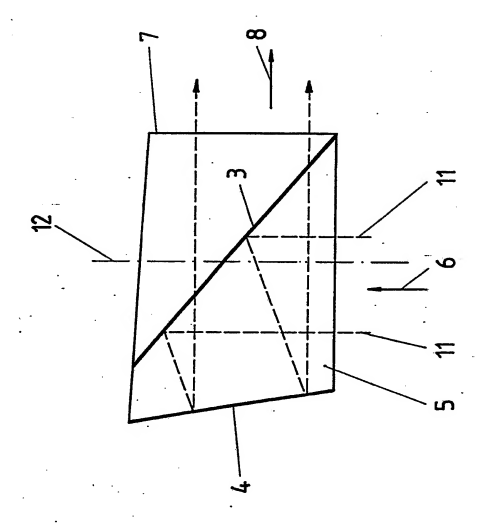


Fig.4

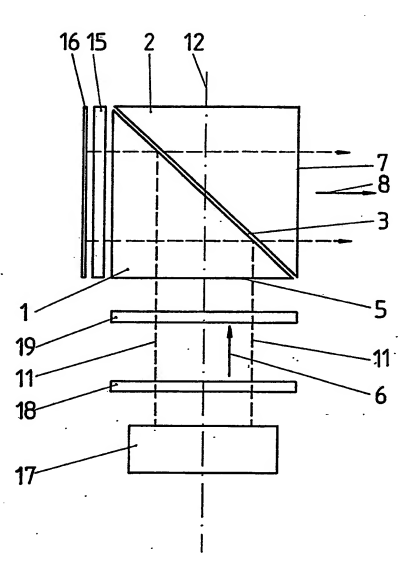


Fig.5

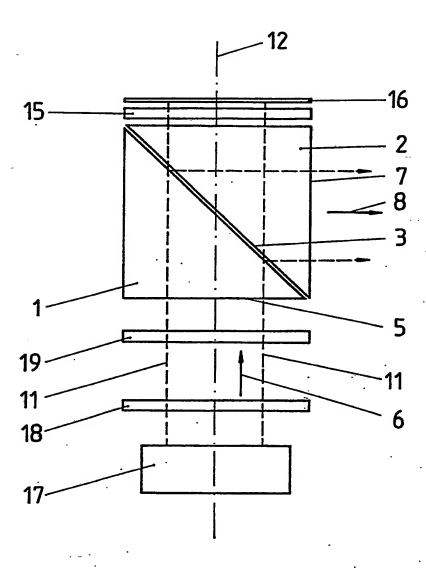


Fig. 6

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/DE 92/00626

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER				
Int. Cl. 5: G02B 26/10				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
B. FIELDS SEARCHED  Minimum documentation searched (classification system followed by	classification symbols)			
Int. Cl. 5: G02B	,	•		
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched				
Electronic data base consulted during the international search (name o	of data base and, where practicable, search ter	rms used) ·		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category* Citation of document, with indication, where ap	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X US, A, 4 936 643 (LEO BEISER) see figure 1, claim 1	US, A, 4 936 643 (LEO BEISER) 26 June 1990 see figure 1, claim 1			
X US, A, 4 878 720 (PETER HANKE 7 November 1989, see figure 2	US, A, 4 878 720 (PETER HANKE ET AL) 7 November 1989, see figure 2			
X WO, A1, 9 117 466 (EASTMAN KOD, 14 November 1991, see figure 3	WO, A1, 9 117 466 (EASTMAN KODAK COMPANY) 14 November 1991, see figure 3			
X DE, C1, 3 918 075 (OPTISCHE WE 4 October 1990, see figure 2a	DE; C1, 3 918 075 (OPTISCHE WERKE G. RODENSTOCK) 4 October 1990, see figure 2a			
	·			
.		-		
		,		
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
• Special categories of cited documents:  "T" later document published after the international filing date or pridate and not in conflict with the application but cited to underst defining the general state of the art which is not considered the principle or theory underlying the invention				
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is	to be of particular relevance:  "A document but published on or after the international filing date  "advertisent which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "A document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents.			
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other				
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search 20 OCTOBER 1992 (20.10.92)	Date of mailing of the international search 05 NOVEMBER 1992 (05.11.9			
Name and mailing address of the ISA/	Name and mailing address of the ISA/  Authorized officer			
EUROPEAN PATENT OFFICE				
Facsimile No.	Telephone No.			

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/DE 92/00626

	•	PUI/DE 92/	00020
Continue	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
A ·	EP, A1, 0 179 213 (LINOTYPE GMBH) 30 April see figures 2,3, claims 1-2		1
A	US, A, 4 475 787 (GARY K. STARKWEATHER) 9 October 1984, see figure 4		1
			·
			·
		٠	

Form PCI/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.PCT/DE 92/00626

SA

62523

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent office is in no way liable for theseparticulars which are merely given for the purpose of information.

ci	Patent document led in search report	Publication date	Patent men	Publication date	
US-A-	4936643	26/06/90	WO-A- 90/15355		
US-A-	4878720	07/11/89	DE-A-C- EP-A- JP-T- WO-A-	3707023 0305423 1502618 88/06744	15/09/88 08/03/89 07/09/89 07/09/88
WO-A1-	9117466	14/11/91	EP-A- US-A-	0481057 5026133	22/04/92 25/06/91
DE-C1-	3918075	04/10/90	EP-A- WO-A-	0428662 90/15354	29/05/91 13/12/90
EP-A1-	0179213	30/04/86	DE-A- JP-A- US-A-	3434841 61117516 4690485	03/04/86 04/06/86 01/09/87
us-a-	4475787	09/10/84	CA-A- US-A-	1176879 4606601	30/10/84 19/08/86
		·		·	

For more details about this annex: see Official Journal of the European patent Office, No. 12/82

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen \_PCT/DE 92/00626

I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben) <sup>6</sup>				
Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klasssifikation und der IPC				
Inl.CI.5 G 02 B 26/10				
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE				
Recherchierter Mindestprüfstoff <sup>7</sup>				
Resulted and State and Sta	Klassifikationssymbole			
IntCI5	•			
G 02 B				
Recherchierte nicht zur u	n Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s ater die recherchierten Sachgebiete fallen <sup>8</sup>	oweit diese		
III. EINSCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN <sup>9</sup>				
Art * Kennzeichnung der Veröffentlichung <sup>11</sup> ,soweit erfordertic	h unter Angaba der maßgeblichen Telle <sup>12</sup>	Betr. Anspruch Nr. <sup>13</sup>		
X US, A, 4936643 (LEO BEISER) 26 siehe Figur 1, Anspruch 1		1		
_		·		
X US, A, 4878720 (PETER HANKE ET 7 November 1989, siehe Figu	AL) r 2	1,2		
X WD, A1, 9117466 (EASTMAN KODAK	COMPANY)	1,2		
14 November 1991, siehe Fig	ur 3	·		
X DE, C1, 3918075 (OPTISCHE WERKE 4 Oktober 1990, siehe Figur	G. RODENSTOCK)	1,2		
	ma- s	,		
"Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 10 "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzuzehen ist älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internitionalen Ammeldedatum veröffentlicht worden ist	meldedatum oder dem Prioritätsdatum ver lat und mit der Anmeldung nicht kollidiert	öffentlicht worden , sondern nur zum genden Prinzips gegeben ist		
"L" Veröffentlichung, die geeignet lat, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbaricht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführ	te Erfindung kann nicht als neu oder auf e keit beruhend betrachtet werden	rfinderischer Tätig- g, die beanspruch-		
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	ruhend betrachtet werden, wenn die Veröff einer oder mehreren anderen Veröffentlich gorie in Verbindung gebracht wird und die	entlichung mit ungen dieser Kata-		
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeideda- tum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffen licht worden ist	einen Fachmann nähellegend ist - "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben P	ztentfamilie ist		
IV. BESCHEINIGUNG		reighte		
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 20. Oktober 1992	Absendedatum des Internationalen Recherchenbe	1992 NOV 1992		
Internationale Recharchenbehörde	Unterschrift des bevollmächtigten Bedlensteten			
Europäisches Patentamt	Bo Bergström			

In FINS	CHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)	Betr. Anspruch Hr.
Art •	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforder nich diese Zugest der diese zugest	
A	EP, A1, 0179213 (LINOTYPE GMBH) 30 April 1986, siehe Figuren 2,3, Ansprüche 1-2	1
	<del></del>	
A	US, A, 4475787 (GARY K. STARKWEATHER) 9 Oktober 1984, siehe Figur 4	1
		0
·		
	·	1
	•	
	. *	
	·	
	,	-

# ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.PCT/DE 92/00626

SA

62523

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patent/amilien der im obengenannten Internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 30/09/92
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

lm-Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung	
US-A- 4936643	26/06/90	WO-A-	90/15355	13/12/90	
US-A- 4878720	07/11/89	DE-A-C- EP-A- JP-T- WO-A-	3707023 0305423 1502618 88/06744	15/09/88 08/03/89 07/09/89 07/09/88	
WO-A1- 9117466	14/11/91	EP-A- US-A-	0481057 5026133	22/04/92 25/06/91	
DE-C1- 3918075	04/10/90	EP-A- WO-A-	0428662 90/15354	29/05/91 13/12/90	
EP-A1- 0179213	30/04/86	DE-A- JP-A- US-A-	3434841 61117516 4690485	03/04/86 04/06/86 01/09/87	
US-A- 4475787	09/10/84	CA-A- US-A-	1176879 4606601	30/10/84 19/08/86	

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.